#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001265539 A

(43) Date of publication of application: 28.09.01

(51) Int. CI

G06F 3/06 G06F 12/16

(21) Application number: 2000074807

(22) Date of filing: 16.03.00

(71) Applicant:

**FUJI XEROX CO LTD** 

(72) Inventor:

KYOZUKA SHINYA HAMADA TSUTOMU KAMIMURA TAKESHI **FUNADA MASAO** 

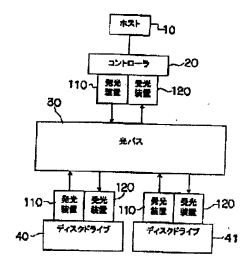
# (54) ARRAY TYPE STORAGE DEVICE AND INFORMATION PROCESSING SYSTEM

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance extensibility by suppressing lowering of data write speed in mirroring.

SOLUTION: A disk array controller 20 converts write data into an optical signal by a light emitting device 110 after storing the write data in a cache memory and transmits the optical signal to an optical bus 30. Signal light inputted in the optical bus 30 is broadcast transmitted by the optical bus 30 and simultaneously read in disk drives 40, 41 via a light receiving device. Thus, the lowering of data write speed in the mirroring is suppressed and the extensibility is enhanced.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-265539 (P2001-265539A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード( <del>参考</del> )	ı
G06F	3/06	540	G06F 3/06	540 5B018	
	12/16	3 2 0	12/16	320L 5B065	

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

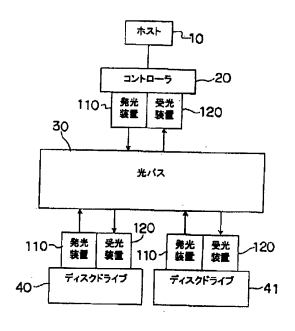
		T	
(21)出願番号	特願2000-74807(P2000-74807)	(71)出顧人	000005496
			富士ゼロックス株式会社
(22)出顧日	平成12年3月16日(2000.3.16)		東京都港区赤坂二丁目17番22号
		(72)発明者	経塚 信也
			神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン
			テクなかい 富士ゼロックス株式会社内
		(72)発明者	<b>浜田 勉</b>
			神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン
			テクなかい 富士ゼロックス株式会社内
		(74)代理人	100079049
	, % A		弁理士 中島 淳 (外3名)
			最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 アレイ型記憶装置及び情報処理システム

### (57)【要約】

【課題】ミラーリングにおけるデータ書き込み速度の低下を抑制し、拡張性を高くする。

【解決手段】ホスト10からの書き込み要求に対して、ディスクアレイコントローラ20は書き込みデータをキャッシュメモリに格納した後、発光装置110により光信号に変換し、光バス30へ送出する。光バス30に入力された信号光は、光バス30でブロードキャスト伝送され、受光装置を介してディスクドライブ40、41に同時に読み込まれる。これにより、ミラーリングにおけるデータ書き込み速度の低下を抑制し、拡張性を高いくすることができる



•

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】情報処理装置から入出力される情報が記憶されるアレイ型記憶装置であって、

前記情報が記憶される複数の記憶装置と、

前記情報処理装置及び前記複数の記憶装置の各々が接続され前記情報を入出力させる複数のアクセスポートを有し、前記情報が光信号として伝送されるブロードキャスト型光伝送媒体と.

を備えたアレイ型記憶装置。

【請求項2】前記アクセスポートに接続され、前記複数 10 がある。 の記憶装置のデータの入出力動作を制御する信号を前記 他のアクセスポートを介して前記ブロードキャスト型光 に送媒体に出力し前記複数の記憶手段に伝送するコント ローラを備えたことを特徴とする請求項1記載のアレイ 位装置(型記憶装置。 は キャ

【請求項3】前記コントローラは、前記複数の記憶装置をRAIDシステムとして動作するよう前記信号を出力することを特徴とする請求項2記載のアレイ型記憶装

【請求項4】データを入出力する情報処理装置と、 前記データが記憶される複数の記憶装置と、

前記情報処理装置及び前記複数の記憶装置の各々が接続 され前記データを入出力させる複数のアクセスポートを 有し、前記データが光信号として伝送されるブロードキャスト型光伝送媒体と、

を備えたことを特徴とする情報処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータシステム等における2次記憶装置として用いられるアレイ型 30 記憶装置に関し、特にデータを多重化して記録するアレイ型記憶装置、これを用いた情報処理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータシステムの2次配憶装置としては、一般に不揮発性記憶媒体が用いられ、代表的なものとして磁気ディスク装置、光ディスクなどがあげられる。近年、コンピュータシステムにおいて、この種の2次記憶装置に対してデータ転送速度や信頼性の向上などの高性能化が要求されており、これらの要求を実現する一つの方法として、多数の2次記憶装置(以下、ディスクドライブ)から構成されるアレイ型記憶装置が用いられている。

【0003】アレイ型記憶装置の構成として、RAID (Redundant Arrays of Independent Disks)がある。RAIDの構成としては、データをセクタまたはバイト単位で分割(ストライビング)してデータ転送を行う(RAIDO)、複数のディスクドライブに全く同じデータを書き込むミラーリングを行う(RAID1)、ストライビングしたデー

タからパリティデータを生成して、データおよびパリティデータをそれぞれ専用のディスクドライブに格納する(RAID3, RAID4)、データおよびパリティデータを複数のディスクドライブに分散して格納する(RAID5)、がある。また、ミラーリングとパリティを組み合わせたRAID1+3、RAID1+4、RAID1+5といった構成もある。RAIDに関する公知文献としては、例えば、"The RAID Book: A STORAGE SYSTEM TEC HNOLOGY HANDBOOK", The RAID Advisory Board, 1997がある。

【0004】 ここで、RAID1について簡単に説明しておく。1台のディスクアレイコントローラと2台のディスクドライブで構成されたRAID1においては、上位装置(ホスト)からのデータの書き込み要求に対しては、キャッシュメモリに書き込みデータを格納した後、2台のディスクドライブに対して同一データの書き込みを行う。ホストからのデータの読み出し要求に対して、ディスクアレイコントローラはキャッシュメモリに要求データが存在する場合は、そのデータをホストに返す。

20 キャッシュメモリに要求データが存在していないときは、ディスクアレイコントローラは2台のディスクドライブの一方にアクセスし、データを読み出しホストに返すとともに、キャッシュメモリに格納する。いずれか一方のディスクドライブに障害が発生した場合には、もう一方のディスクドライブに対してアクセスしデータを読み出す。このようにして、ディスクドライブの障害によるデータ喪失を防止することができる。

【0005】なお、ミラーリングを行うディスクドライブ数は2台に限らず、3台以上のディスクドライブに対してミラーリングを行えば、ディスクドライブの二重障害(2台のディスクドライブに同時に障害が発生する)に対してもデータ喪失を防止することができる。

【0006】上述した方法によって、ディスクドライブの障害に対するデータ喪失を防止することができるが、ディスクアレイコントローラに障害が発生した場合には、ホストからのデータの読み出し、書き込み要求に対処できない。これに対して、ディスクアレイコントローラも複数台を設けて、通常時には1台のディスクアレイコントローラでホストとのデータの送受、ディスクドライブへのデータの読み書きを制御し、ディスクアレイコントローラによって、ホスト、ディスクドライブとのデータの送受を行うようにして、より信頼性を高めたアレイ型記憶装置も提案されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ディスクアレイコントローラとディスクドライブ間のデータ転送は、SCSI(small computer system interface)バスなどの電気バスによって行われている。電気バスでは、ディスクアレイコントローラとディスクドライブ間の接続において、

3

同時にアクセスできるディスクドライブただ一つであ る。図5は1台のディスクアレイコントローラと2台の ディスクドライブをSCS【バスによって接続し、ミラ ーリングを行う場合のデータ書き込み動作のタイミング チャートである。ディスクアレイコントローラはディス クドライブAとの接続を確保し、データをディスクドラ イブAへと転送する。ディスクドライブAへのデータ転 送が終了したら、ディスクドライブAとの接続を解放し て、ディスクドライブBとの接続を確保し、ディスクド ライブAに転送したデータと同一のデータをディスクド 10 ライブBへと転送する。このようにデータを書き込む場 合、ディスクアレイコントローラからは時分割で同じデ ータD。(または、データD<sub>1</sub>)を2回送出するため、ミ ラーリングを行わない場合に比べると書き込み速度が約 半分に低下する。ディスクドライブの二重障害に対する 信頼性を確保するため、3台以上のディスクドライブに ミラーリングを行う構成をとる場合には、同じデータを 送出する回数が増えるため、さらに書き込み速度は低下 する、という問題がある。

【0008】また、ディスクアレイコントローラも複数 20 台を設けて、より信頼性を高めたアレイ型記憶装置を構成する場合、1台のディスクドライブに対して複数のディスクアレイコントローラを接続する必要があり、ディスクアレイコントローラの台数に応じた配線が必要となる。従って一旦構成されたアレイ型記憶装置に、ディスクアレイコントローラやディスクドライブを増設して、システムを拡張しようとする場合、インターコネクションを再構成する必要がありシステムの拡張性が低い、という問題もある。

【0009】本発明は、上記技術的課題を解決するため 30 になされたものであり、ミラーリングにおけるデータ書き込み速度の低下を抑制でき、また、拡張性の高いアレイ型記憶装置および情報処理システムを提供するととを目的とする。

# [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため本発明のアレイ型記憶装置は、情報処理装置から入出力される情報が記憶されるアレイ型記憶装置であって、前記情報が記憶される複数の記憶装置と、前記情報処理装置及び前記複数の記憶装置の各々が接続され前記情報を入出力させる複数のアクセスポートを有し、前記情報が光信号として伝送されるブロードキャスト型光伝送媒体と、を備えたことを特徴とする。

【0011】また、本発明の情報処理システムは、データを入出力する情報処理装置と、前記データが記憶される複数の記憶装置と、前記情報処理装置及び前記複数の記憶装置の各々が接続され前記データを入出力させる複数のアクセスポートを有し、前記データが光信号として伝送されるブロードキャスト型光伝送媒体と、を備えたことを特徴とする。

【0012】前記情報処理装置及び前記複数の記憶装置 の各々は、ブロードキャスト型光伝送媒体のアクセスボ ートに直接光接続してもよく、ブロードキャスト型光伝 送媒体のアクセスポイントに発光装置及び受光装置を設 けて、これらとは電気的に接続することでこのアクセス ポイントに接続してもよく、前記情報処理装置及び前記 複数の記憶装置のいずれか一方を直接光接続し、他方を 電気的に接続してもよい。従って、ブロードキャスト型 光伝送媒体には直接光信号を入出力することも、電気信 号を介してブロードキャスト型光伝送媒体に変換された 光信号を伝送するとともできる。また、情報処理装置、 は、例えばコントローラなどを介してブロードキャスト 型光伝送媒体に接続してもよい。即ち、伝送目的の情報 がこのブロードキャスト型光伝送媒体中を光信号として 伝送されるように情報処理装置及び複数の記憶装置が各 々接続されればよい。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。

【0014】図1は本発明の第1の実施形態におけるア レイ型記憶装置を備えるシステムのブロック図であり、 1台のディスクアレイコントローラと2台、すなわち複 数台のディスクドライブとでRAID1を構成した場合 である。図1において、10はホスト、20はディスク アレイコントローラ、30は光バス、40及び41はデ ィスクドライブであり、ディスクアレイコントローラ2 0およびディスクドライブ40, 41は電気信号を光信 号に変換する発光装置110および光信号を電気信号に 変換する受光装置120を備えている。ディスクドライ ブ40、41は、ハードディスク装置や光磁気 (MO) 記録装置、DVD-RAMなどの記録メディアが着脱可 能な回転型記録装置、DATなどのテープ型記録装置、 半導体メモリといった不揮発性記憶装置からなる。発光 装置110及び受光装置120の各々は、光バス30の アクセスポートに光接続されている。ホスト10からの 書き込み要求に対して、ディスクアレイコントローラ2 0は書き込みデータをキャッシュメモリ(図示せず)に格 納した後、発光装置110により光信号に変換し、光バ ス30へ送出する。

40 【0015】光バス30としては、例えば特開平10-123350号公報に開示された光バスを用いることが できる。この光バスはシート状の光伝送媒体を用い、入 力された信号光を入力部に設けた光拡散手段によって拡 散伝播させることにより、複数のボート間へのブロード キャスト伝送を可能としたものである。

【0016】光バス30に入力された信号光は、ブロードキャスト伝送されるため、ディスクドライブ40、41は同時に信号光を読み込むことができる。ディスクドライブ40、41では、送信された信号光を受光装置15020により電気信号に変換し、データの書き込みを行

う。

【0017】図2は、本実施形態におけるデータ書き込 み時のタイミングチャートを示したものであり、ディス クアレイコントローラ20からデータを1回送出するだ けで、2台のディスクドライブへのデータ書き込みが終 了するため、ミラーリングによる書き込み速度の低下が 生じない。

5

【0018】一方、ホスト10からのデータの読み出し 要求に対しては、ディスクアレイコントローラ20はキ ャッシュメモリに要求データが存在する場合は、そのデ 10 ータをホスト10に返す。キャッシュメモリに要求デー タが存在していないときは、ディスクアレイコントロー ラ20は2台のディスクドライブ40、41の一方、例 えばディスクドライブ40に対してのデータの読み出し 命令を含んだ光信号を光バスへ出力する。ディスクドラ イブ40のデータは、発光装置110により光信号に変 換され、光バス30を介してディスクアレイコントロー ラ20の受光装置120へと伝送され、受光装置120 によって電気信号に変換される。ディスクアレイコント ローラ20は、このデータをホスト10に返すととも に、キャッシュメモリに格納する。ディスクドライブ4 0に障害が発生した場合には、もう一方のディスクドラ イブ41から同様な手順でデータを読み出すことができ る。

【0019】図3として、図1に示したアレイ型記憶装 置に対して、新たにディスクアレイコントローラ21及 びディスクドライブ42を追加し、コントローラの障害 に対する信頼性を高めるようにした例を示す。光バス3 0の他のアクセスポイントの各々に対してディスクアレ イコントローラ21、ディスクドライブ42を接続し、 ディスクアレイコントローラ20とディスクアレイコン トローラ21間だけを新たにバスケーブル50で接続し てある。2台のディスクアレイコントローラ間、すなわ ち複数のディスクアレイコントローラ間では、バスケー ブル50を介して互いのキャッシュメモリのデータを等 しくする(キャッシュミラーリング)よう動作する。ディ スクアレイコントローラの一方は、ホストから選択的に 読み出し書き出しの指示がなされたのを受けて、該当す るディスクドライブを特定する信号とともに動作指令信 号をアクセスポートを介して光伝送する。指定されたデ 40 ィスクドライブは、光信号を受信すると、該当の動作を 行い、データをアクセスポートから受信あるいは出力す る。ホストはディスクアレイコントローラの一方が不調 の場合には、動作させるディスクアレイコントローラを 変更する動作を行う。

【0020】なお、複数のディスクアレイコントローラ をコントロールするコントローラをさらに上位に設け、 キャッシュミラーリングやディスクアレイコントローラ を制御させることでバスケーブルを省略することも可能

ラを接続する電気配線をそれぞれ設ける場合にはディス クコントローラの増設拡張性が劣るが、ディスクコント ローラ自体は2乃至3系統あれば十分に信頼性を高めら れる場合が多いので、ディスク増設の拡張性が主として 要求される場合にはこの形態も十分有効である。

【0021】 このように、ブロードキャスト型光伝送媒 体を用いることで、すべてのインターコネクションを再 構成する必要がなく、容易にシステムの拡張が可能とな

【0022】なお、本実施形態においては、光バス30 として、シート状の光伝送媒体を用い、入力された信号 光を光拡散手段によって拡散伝播させる光バスを用いて いるが、これに限定されるものではなく、光信号を1つ のアクセスポートから並行して複数のアクセスポートに 伝送できるブロードキャスト伝送型光伝送媒体であれば よく、さらにこの伝送媒体が記憶装置とコントローラ間 を光信号の双方向伝送可能な媒体であれば、よりシステ ムの簡略化と拡張性が向上する。また、拡散伝播型のほ かに例えば光スターカブラや、光分岐器、光結合器など 20 を組み合わせて、用いることができる。

【0023】また、発光装置110及び受光装置120 が、ディスクアレイコントローラ20、ディスクドライ ブ40、41(図3ではディスクアレイコントローラ2 0、21、ディスクドライブ40、41、42) に設け てあるが、光バス30に発光装置110及び受光装置1 20を設けて、ディスクアレイコントローラ20、ディ スクドライブ40、41(図3ではディスクアレイコン トローラ20、21、ディスクドライブ40、41、4 2) との接続インターフェースを電気信号としても構わ 30 ない。すなわち、本発明における光バスとは、光信号を ブロードキャスト伝送を行う機能を有するものであっ て、その接続インターフェースは光信号でも、電気信号 でも、あるいはこれらが混在していてもよい。光バスに アクセスポイントになる発光装置及び受光装置を設けた 場合には、ディスクアレイコントローラ及びディスクド ライブは、光バスに電気的に接続されることになる。 【0024】なお、ホスト、光バス、記憶装置あるいは

コントローラは、全てあるいはいくつか切り離し可能と して構成してもよい。このときコントローラとホストと は直接接続するよう構成する方が、伝送速度の面で有利 である。また、接続される記憶装置側に光電変換部を備 えていない場合には、コネクタまでは電気接続とし、電 気信号を光電変換する装置を設けることもできる。この 場合、光電変換装置を駆動するための電源はホスト側か らコントローラを介して供給するようにしても良いし、 直接電源に接続することも可能である。

【0025】図4は本発明の第2の実施形態におけるア レイ型記憶装置のブロック図であり、2台、すなわち複 数台のディスクアレイコントローラと6台、すなわち複 である。上位コントローラとディスクアレイコントロー 50 数台のディスクドライブでRAID1+4を構成した場、 合である。図4において、10はホスト、20、21は ディスクアレイコントローラ、30、31は光バス、4 0から45はディスクドライブであり、光バス31、3 2は光伝送路100と発光装置110、受光装置120 から構成される。ディスクドライブ40、41、42、 およびディスクドライブ43、44、45をそれぞれ一 つのブロック単位としてRAID4を構成しており、デ ィスクドライブ40、41、43、44はデータ格納 用、ディスクドライブ42、45はパリティ格納用であ る。2つ、すなわち複数のブロック間でミラーリングを 10 びパリティデータを光バス31へ送出する。ディスクド 行う。各ブロックは、データ格納用、パリティ格納用の 機能が異なる複数種類のディスクドライブを備えてい る。複数台のディスクアレイコントローラ、複数種類の ディスクドライブを備えた複数のディスクドライブプロ ックは、光バス31のアクセスポイントに光接続されて いる。

【0026】ホスト10からの書き込み要求に対して、 ホスト10からのデータは光バス30によってディスク アレイコントローラ20、21へと同時に伝送される。 みデータをキャッシュメモリに格納する。いずれか一方 のディスクアレイコントローラ、例えばディスクアレイ コントローラ21は、ホスト10から転送されたデータ を、ストライピング回路、パリティ生成回路(いずれ も、図示せず)によて、ストライピングおよびパリティ 生成を行い、データおよびパリティデータを時分割して 光バス31へ送出する。光バス31より送出されたデー タおよびパリティデータは、ミラーリングを行う2つの ブロックに同時に転送される。例えば、データをD1、 D2、パリティデータPとすると、ディスクアレイコン トローラ21は、まずデータD1を送出し、データ格納 用ディスクドライブ40、43へと書き込む。次に、デ ータD2を送出し、データ格納用ディスクドライブ4 1、44へと書き込む。最後に、パリティデータPを送 出し、パリティ格納用ディスクドライブ42、45へと 書き込む。このように各ブロック内ディスクドライブへ のデータ書き込みは時分割で行われるが、同一データの 2台のディスクドライブへの書き込みは同時に行われる ため、ミラーリングによる書き込み速度の低下は生じな 44

【0027】一方、ホスト10からのデータの読み出し 要求に対しては、ディスクアレイコントローラ20、2 1のいずれかは、キャッシュメモリに要求データが存在 する場合は、そのデータをホスト10に返す。キャッシ ュメモリに要求データが存在していないときは、いずれ か一方のディスクアレイコントローラ、例えばディスク アレイコントローラ20は、2つのディスクドライブの ブロックいずれか一方、例えばディスクドライブ40、 41、42に対しての読み出し要求を含んだ光信号を光 バスに入力する。データ格納用ディスクドライブ40、

41に障害が発生していない場合には、データ格納用デ ィスクドライブ40、41から読み出し要求データを光 バス31へ送出する。読み出し要求データがデータ格納 用ディスクドライブ40、41にまたがって存在してい る場合には、書き込み要求の場合と同様にして、データ を時分割で光バス31へと送出する。データ格納用ディ スクドライブ40、41のいずれかに障害が発生してい る場合には、障害のないデータ格納用ディスクドライブ とパリティ格納用ディスクドライブ42からデータおよ ライブ42、41、42から送出されたデータおよびパ リティデータは光バス31によって、2台のディスクア レイコントローラ20、21へと同時に転送される。2 台のディスクアレイコントローラ20、21では、デー タ格納用ディスクドライブ40、41に障害が発生して いない場合には、データを各々のキャッシュメモリに格 納し、いずれかのデータ格納用ディスクドライブに障害 が生じている場合には、データとパリティデータからデ ータを生成して、各々のキャッシュメモリに格納し、一 ディスクアレイコントローラ20、21は、各々書き込 20 方のディスクアレイコントローラからホスト10へとデ ータを返す。

> 【0028】本実施形態に示したようなディスクアレイ コントローラが複数ある構成では、前述したように各デ ィスクアレイコントローラ20、21のキャッシュメモ リのデータを等しくすること(キャッシュミラーリング) が必要である。上述したように、ホスト10と2台のデ ィスクアレイコントローラ20、21が光バス30で接 続されているため、ホスト10からの書き込みデータは 同時に2台のディスクアレイコントローラ20、21へ と転送される。また、ディスクドライブから読み出しデ ータも、ディスクアレイコントローラとディスクドライ ブが光バス31で接続されているため、2台のディスク アレイコントローラ20、21へと転送される。従っ て、前述したように、ディスクアレイコントローラ20 とディスクアレイコントローラ21間を接続するバスを 設けなくてもキャッシュミラーリングができる。また、 ホスト10とディスクアレイコントローラ20、21間 を光バス30によって接続することによって、ディスク アレイコントローラの増設に対して、新たにディスクア 40 レイコントローラ間をバスケーブルで接続する必要がな いという利点もある。

【0029】本発明は、前述のRAID方式にかかわら ず適用することが可能である。

【0030】RAIDOシステムに適用する場合には、 拡張性を有すること以外に、電気配線を用いた従来のス トライピングに比べ、高速化することもできる。即ち、 RAIDOシステムにおいては、時分割で複数のディス クドライブにデータの書き込み、読み出しを行わせるの で、データ転送速度は、コントローラ1/0>コントロー 50 ラとディスクドライブ間のバス>ディスクI/0の順でな

10

いと高速化は達成できない。従来の電気バスでは、ストライピングによって高速化をはかる場合、コントローラとディスク間のバスの転送速度がボトルネックとなっていたが、光バスのデータ転送速度はコントローラI/Oの転送速度より速いため、ストライピングによる高速化(コントローラI/Oの転送速度まで)が可能となる。

【0031】RAID4あるいは5システムに関して は、ミラーリングに関係なく、図4と同様に、例えばデ ータディスクドライブ40、41とパリティ格納用ディ スクドライブを1つのディスクブロックとし、ディスク 10 ドライブ単位では追加せず、ブロック単位で増設するの が通常である。また、ディスクブロックをデジーチェー ンで接続すると書き込み速度が極端に低下するので、コ ントローラに対して並列に接続する。したがって電気配 線を用いてRAID4/5システムを構成する場合に は、コントローラが予め複数の出力ポートを持っていな ければ増設が不可能であり、増設可能なディスクドライ ブ数も、コントローラを交換するなどしなければ、シス テム設計時に固定されてしまっている。一方、光バス (ブロードキャスト伝送型)を用いると、コントローラか 20 らの出力ボートは一つであっても、光バスのアクセスボ ート数で制限されるまでディスクドライブ(ブロック)の 増設が可能であり、極めて高いシステムの拡張性を有す

【0032】また、RAID4/5システムで複数のディスクブロックが接続された構成で、コントローラを1台から2台へ増設する場合の例であっても、従来は各ディスクブロックとコントローラ間の電気配線を再構成する必要があったが、本発明によれば、再構成する必要がなく、コントローラの増設に対してもシステムの拡張性30ブが高い。

【0033】なお、上述の実施形態では各ディスクブロックに対するコントローラからのアクセスは時分割で行われるが、光バスのデータ転送速度はディスクブロックのデータ転送速度、コントローラI/Oの転送速度に比べ \*

\* て、十分早いため、従来の電気バスで並列に接続した場合と同等のデータ転送速度をえることができる。また、 波長多重、強度多重といった多重化技術を用いれば、複数の異なるディスクブロックに対して同時にアクセスすることができ、並列動作が可能となり、さらにデータ転 送速度を高めることができる。

#### [0034]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ミラーリングにおけるデータ書き込み速度の低下を抑制 でき、また、拡張性が高いアレイ型記憶装置及び情報処 理システムを得ることができる、という効果が得られ

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態を示すアレイ型記憶装置を備えたシステムのブロック図である。

【図2】第1の実施形態におけるアレイ型記憶装置の、 データ書き込み時のタイミングチャートを示す図であ る。

【図3】第1の実施形態の変形例を示すアレイ型記憶装 の 置のブロック図である。

【図4】第2の実施形態を示すアレイ型記憶装置のブロック図である。

【図5】従来のアレイ型記憶装置の、データ書き込み時のタイミングチャートを示す図である。

#### 【符号の説明】

10…ホスト

20、21…ディスクアレイコントローラ

30、31…光バス

40、41、42、43、44、45…ディスクドライ

50…バスケーブル

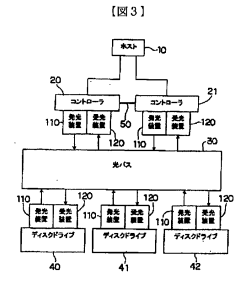
100…光伝送路

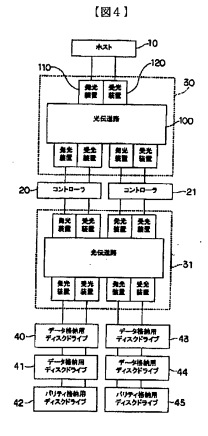
110…発光装置

120…受光装置

【図1】 【図2】 【図5】 ホスト 00 たい202 光バス コントローラ ディスクドライブ A 発光 美元 装置 装置 ディスクドライブB DI ディスクドライブ 42 光バス - 夕書を込み時間 **学書き込み時間** 120 110 条允 是此 110 装置 装置 ゲィスクドライブ ディスクドライブ

---





## フロントページの続き

# (72)発明者 上村 健

神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーンテクなかい 富士ゼロックス株式会社内

# (72)発明者 舟田 雅夫

神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン テクなかい 富士ゼロックス株式会社内 Fターム(参考) 58018 GA04 HA04 MA14

58065 BA01 CA18 CA30